PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-268844

(43)Date of publication of application: 24.09.1992

(51)Int.CI.

H04L 9/00 H04L 9/10 H04L 9/12 G06F 15/00 G09C 1/00

(21)Application number: 03-028602

(71)Applicant: NIPPON TELEGR & TELEPH CORP <NTT>

(22)Date of filing:

22.02.1991

(72)Inventor: MIYAGUCHI SHOJI

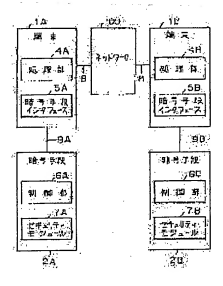
MORITA HIKARI

(54) CIPHER USING METHOD AND MEANS THEREFOR

(57)Abstract:

PURPOSE: To make a ciphering method to be used differ for every

CONSTITUTION: When at a terminal 1A, a ciphering means 2A is given the instruction of a key sharing method, the ciphering means 2A ciphers a common key KS2 by an initial key KS1, and sends this cipher text C2 to the terminal 1A. The terminal 1A sends C2 to the terminal 1B, and the terminal 1B sends C2 to the ciphering means 2B. The ciphering means 2B decodes C2 by the initial key KS1, and obtains the common key KS2. In the terinals 1A and 1B, data is cipher-processed by the common key KS2 by each ciphering means 2A, 2B, and is sent to the terminal, and is sent to an opposite party. The ciphering means 2A, 2B can be exchanged to the terminals 1A, 1B, and another ciphering method can be used by exchanging the ciphering means. The terminal can not know what ciphering program is used.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平4-268844

(43)公開日 平成4年(1992)9月24日

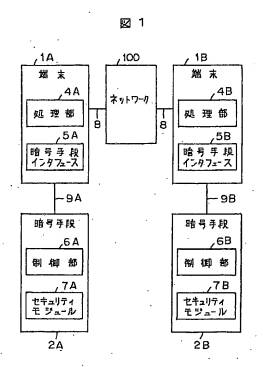
(51)Int.Cl. ⁵ H 0 4 L 9/00 9/10 9/12	触別配号	庁内整理番号	FI	技術表示箇所
G06F 15/00	330 F	7323-5L 7117-5K	H04L 審査請求 未請求	9/00 Z 京 請求項の数 2 (全 7 頁) 最終頁に続く
(21)出願番号	特顏平3-28602		(71) 出願人	000004226 日本電信電話株式会社
(22)出願日	平成3年(1991)2月	122日	(72)発明者	東京都千代田区内幸町一丁目1番6号 宮口 庄司 東京都千代田区内幸町一丁目1番6号 日 本電信電話株式会社内
			(72)発明者	森田 光 東京都千代田区内幸町一丁目1番6号 日 本電信電話株式会社内
	•		(74)代理人	弁理士 草野 卓
		· ·		

(54) 【発明の名称】 暗号利用方法とその暗号手段

(57) 【要約】

[目的] 利用者ごとに利用暗号方法を異ならすことを可能とする。

【構成】 端末1Aで暗号手段2Aに触共有方法を指示すると、暗号手段2Aは初期鍵KS1で、共通鍵KS2を暗号化し、その暗号文C2を端末1Aへ送る。端末1AはС2を端末1Bへ送り、端末1BはС2を暗号手段2Bへ送る。暗号手段2BはС2を初期鍵KS1で復号して共通鍵KS2を得る。端末1A,1Bではそれぞれその暗号手段2A,2Bでデータを共通鍵KS2で暗号処理し、端末へ送り、相手方へ送る。暗号手段2A,2Bは端末1A,1Bに対し交換可能であり、暗号手段を取替えて他の暗号方法を利用できる。端末はどのような暗号プログラムか知ることはできない。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 端末利用者が、端末間で暗号を利用する 暗号利用方式において、それぞれの端末に暗号手段を取 外し自在に結合し、それぞれの暗号手段は制御部とセキ ュリティモジュールとからなり、そのセキュリティモジ ュールは、端末利用者が予め個別に適宜決めて搭載して ある一個以上の暗号処理機能を含み、端末は、データを 暗合手段に転送して暗号処理し、その暗号処理されたデ 一夕を返却してもらうことを特徴とする暗号利用方法。

【闘求項2】 闘求項1の暗号利用方法において、上記 10 暗号手段は、マイクロプロセッサと、暗号LSI、暗号 プログラムのいづれかの一個以上とを搭載するICカー ドや光カードからなることを特徴とする暗号手段。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】この発明は、ネットワークに加入 した電話機、ファックス端末、テレックス端末、自動車 電話機などの様々な端末が、秘密にするためにデータを **暗号化して伝送するためや、データに対するディジタル** 署名をするためや、データが改ざんされているかの確認 20 のために暗号を利用する方法に関する。

[0002]

【従来の技術】従来の暗号利用方法を図3を参照して説 明する。ネットワーク(通信網)100にはこれに加入 した電話機101、ファックス端末102、テレックス 端末103、自動車電話機104、個人携帯電話機10 5、パーソナルコンピュータ106、電子計算機10 7、データ通信端末108などの端末が接続されてい る。これら端末は、互いに暗号通信したり、或は、暗号 を応用した信頼性の高い通信、つまりディジタル著名、 データ改ざん有無の確認など暗号を利用した通信を行な う。ネットワーク100は、国内ネットワークや、国際 ネットワークである。端末間で暗号通信を行うには、同 じ暗号を使わなければならない。このためには、各端末 が共通の暗号化および復号化手段をもつ必要がある。

【0003】しかし次のような問題がある。即ち、①暗 号はISO等で国際標準化が行われていない、このた め、国際的な規模で、各端末が共通に使える暗号が存在 しない、②端末によっては暗号化手順が秘密の暗号を利 用したい、③暗号が破れた場合は、直ちに他の暗号に切 40 ・り替えたい、等の暗号利用上の問題や要求がある。従来 の暗号利用上の問題や要求に答えられる暗号方式、即 ち、ネットワークに加入した全ての端末が共通の暗号を 使わなくともよく、暗号化手順が秘密の暗号を利用で き、更に、暗号の切り替えが容易に出来、しかも安全性 が高い暗号の利用方法は提案されていなかった。

【0004】この発明の目的は、ネットワークに加入し た全ての端末が、共通の暗号を使わなくともよく、暗号 化手順が秘密の暗号も、また、暗号化手順を公開した暗 号も利用でき、暗号の切り替えが容易に出来、しかも安 50 11, KS3)として、暗号文C3を得て、このC3を

全性が高い暗号利用方法を提供することにある。この発 明の説明に先立ち、暗号に関する用語を説明する。

(暗号化と復号化、暗号アルゴリズム) 暗号化とは、平 文pを、暗号化アルゴリズムEにより、鍵k1で暗号化 し、暗号文cを得ることを言う。これを、数式で次のよ うに表す。

c=E(k1, p)

復号化とは、暗号文 c を、復号化アルゴリズムDによ り、鍵k2で復号化し、平文pを得ることを言う。これ を、数式で次のように表す。

p=D (k2, c)

ここで、暗号化アルゴリズムEと復号化アルゴリズムD は対になっており、両者を併せて、単に、暗号アルゴリ ズムという。

【0005】 k1=k2であるとき、暗号アルゴリズム は、秘密競暗号アルゴリズム、または単に秘密壁暗号と いう、k1≠k2であるとき、暗号アルゴリズムは、公 開鍵暗号アルゴリズム、または単に、公開鍵暗号と呼ば れる。秘密健暗号では、k1およびk2を秘密にする。 公開健暗号では、k1を公開する。但し、k2は秘密と する。

(
嶷の共有)端末TiとTjとが、同じ暗号鍵を持つこ とを鮭の共有という。鮭の共有方法は様々なものがあ り、次に4つの鍵共有の方法を説明する。これは、この 発明の実施例において引用する。

【0006】第1の鯷共有方法は、端末TiとT」が、 共有する鍵KS1を、予め端末内部のメモリに保持して おくことである。これは、例えば端末TiやTjの所有 者が、通信手段を使わずに、手操作で鍵KS1をその端 30 末に設定することで達成される。共有する鍵が1個の場 合もあれば、複数の場合もある。複数の場合は、鍵に番 号や名前をつけておいて共有する鍵を区別する。鍵KS 1を初期鍵という。

・【0007】第2の鍵共有方法は、秘密鍵暗号を用い て、セッション鍵KS2を端末TiからTjへ配送する 方法である。即ち、端末Tiは、セッション鍵KS2 を、初期鍵KS1で暗号化し、即ち、C2=E(KS 1, KS2) として、暗号文C2を得て、このC2を端 末T」に送る。端末T」は、C2を復号化して、即ち、

KS2=D (KS1, C2) としてKS2を得る。端末 TiとTiは、予め暗号化アルゴリズムEと復号化アル ゴリズムDを決めておき、これら暗号アルゴリズムの実 現手段を保持している。

【0008】第2の鍵共有の詳細は、例えば国際標準Ⅰ SO8732に規定される。セッション鍵とは、通信セ ッションの都度変更する鍵を意味する。第3の鍵共有方 法は、公開競暗号を用いて、セッション鍵KS3を端末 TiからTiへ配送する方法である。端末Tiは、セッ ション鍵KS3を暗号化し、即ち、C3=E(KS 端末Tiに送る。端末Tiは、C3を復号化して、即 ち、KS3=D (KS1r, C

3)としてセッション鍵KS3を得る。ここで、Eは公 開鍵暗号の暗号化アルゴリズム、Dは公開鍵暗号の復号 化アルゴリズムである。 KS1, は公開鍵、KS1, は 秘密鍵である。ここで示した鍵共有の詳細は、例えば、 次の文献に解説される。

[0009] W. Diffie and Hellmann 'New direction in cryptography', IEEE Transacti-ons. Information Theory, IT-22, 6, PP644-654, November 1976.第4の 艇共有方法は、端末TiとTjの間でパラメータの変換 値を変換し、セッション鍵KS4を計算する方法であ る。両者は健生成手段を持つ。これら健生成手段の機能 を関数Fで表すと、

KS4=F(G(p1), p2)

である。ここで、p1とp2は、鍵生成手段に与えるパ ラメータであり、G (p 1) やG (p 2) は、パラメー 夕の変換値である。関数FとGは、F(G(p1), p 2) = F (G (p 2), p 1) となる性質を有する関数 であり、更に、G (p1) からp1の値を求めること、 及び、G (p2) からp2の値を求めることは、事実上 不可能である。例えば、大型計算機を何千年間連続運転 しても、p1やp2を求められないという性質を有す

【0010】 端末Tiは、端末TiのパラメータRiを 決め、パラメータの変換値G (R1) の値を端末Tjへ 送信し、端末Tjは、端末TjのパラメータRjを決 め、パラメータの変換値G(Rj)の値を端末Tiへ送 信する。端末TiとTjは、自己のパラメータと相手か ら送られてきたG(Rj)またはG(Ri)を用い、端 30 末Tiは、KS4=F(G(Rj), Ri)の計算によ り、端末Tjは、KS4=F(G(Ri), Rj)の計 算により、セッション鍵KS4を共有できる。バラメー 夕を交換して鍵共有する方法は様々なものがあり、詳細 は、例えば、文献、暗号と情報セキュリティの第4章 (辻井重男編, 昭晃堂, 1990年) に、端末の名称 (ID) を用いた鍵の共有方法として解説される。

(認証子の生成機能と認証子の確認機能) 通信上のデー タが改ざんされているか否かを検出するため、32ビッ トの認証子を用いたデータ改ざんの検出機能は、データ 40 改ざん検出関数Gxac を用い、認証子の生成機能と認証 子の確認機能により達成される。

[DO11] データ政ざん検出関数Gxxc は、鍵KS と、長いデータDTとを入力し、32ビット長の認証子 (MAC)を出力する。これを数式で書くと、

MAC=GHAE (KS, DT)

認証子 (MAC) は、鍵KSと、データDTとに依存し て定まる性質を持つ特徴を持つ。関数Ganc は、暗号化 アルゴリズムを用いてつくられ、この暗号化アルゴリズ する鍵であり、この暗号化アルゴリズムに入力する平文 が、データ政ざん検出関数 Guat に入力するデータであ る。データ改ざん検出関数 Grac の具体的な作り方は、 例えば、国際標準ISO9797に規定される。

(データの改ざん検出) 端末TiとTjは、鍵KSと、 データ改ざん検出関数 Gxac の実現手段を持つ。端末T jが、データXを、端末T」に送るとする。端末Tj は、鍵KSとデータXを関数Gxxt に入力し、認証子M AC1を生成する。即ち、MAC1=Gwac (KS, X) とする。次に、端末Tiは、データXとMAC1と を通信回線を経由して、端末丁」に送る。端末丁」は、 データXとMAC1を受信し、自からも認証子を生成す る。これをMAC2で表すと、MAC2=Guょ (K S, X)となる。端末Tjは、MAC1とMAC2とが 一致すれば、即ち、MAC1=MAC2として、データ Xが通信の途上で改ざんされなかったことが確認でき る。データXがX′に変化していると、即ち、X≠X′ であるため、MAC1≠MAC2となり、データが通信 途上で改ざんされたことが確認できる。

(データ圧縮機能)長いデータ、例えば64×nビット や128×nピット長のデータを、64ピットや128 ピットにデータ圧縮する機能であり、ハッシュ関数とも いう。データ圧縮機能は、例えば国際規格 I S O 1 0 1 18に規定される。

【0012】その他特に説明しないが暗号を利用したデ ィジタル著名もある。

[0013]

【課題を解決するための手段】この発明によれば各端末 に暗号手段が取外し自在に取付けられ、各暗号手段は制 御部とセキュリティモジュールとからなり、制御部の機 能は標準化しておき、セキュリティモジュールは、端末 利用者が個別に必要とする暗号処理機能、例えば手順非 公開の秘密暗号のプログラムや暗号LSIチップや、手 順公開暗号のプログラムや暗号LSIチップ等を、予め 個別に適宜決めて搭載してある。端末はデータを暗号手 段に転送して暗号処理をしてもらい、その暗号処理済み のデータを返却してもらう。

【0014】端末利用者毎に暗号手段の暗号方法を個別 化することにより、暗号手段を交換して端末間で、様々 な暗号の切り替えが容易に出来、しかも暗号処理は暗号 手段で行われ、端末自体はどのような暗号が利用されて いるか不明であり、安全性が高い。

[0015]

[実施例] 図1にこの発明の実施例を示す。端末1A, 1 B はネットワーク 1 0 0 に加入しており、この発明で は端末1A, 1Bにそれぞれ暗号手段2A, 2Bが取外 し自在に取付けられる。端末1Aは処理部4A、暗号手 段インタフェース5Aを備え、暗号手段2Aは制御部6 A及びセキュリティモジュール7Aを備えている。同様 ムに入力する鍵が、データ改ざん検出関数 Grat に入力 50 に、端末1 B は処理部4 B、暗号手段インタフェース 5 Bを備え、暗号手段2Bは制御部6B、セキュリティモジュール7Bを備えている。端末1A,1Bは通信回線8でネットワーク100に接続されている。端末1A,1Bはそれぞれ暗号手段2A,2Bと結合線9A,9Bで結合されている。ここで、結合線9Aは、端末1Aと暗号手段2A間でデータの流れがあること、また結合線9Bは、端末1Bと暗号手段2B間でデータの流れがあることを表す。暗号手段インタフェース5Aや5B、及び、制御部6Aや6Bの機能は、例えばCCITやISO等の国際的な範囲で標準化して用いる。

[0016] 処理部4Aと4Bは、端末としての本来の 機能を持つ。例えば、端末1Aや1Bが電話機であると き、処理部4Aや4Bは電話機としての本来の機能を有 し、端末1Aや1Bがファックス端末であるときは、フ ァックス端末としての本来の機能を有し、端末1Aや1 Bがパソコンであるときは、パソコンとしての本来の機 能を有す。端末1Aと端末1Bは、通信回線8とネット ワーク100とを経由して通信する。 暗号手段2Aや2 Bは、マイクロプロセッサと、暗号LSIや暗号プログ ラムのメモリチップのいづれかの一個以上とを搭載する 20 ICカードや光カードなどの携帯が容易なものにより構 成される。暗号手段インタフェース5Aや5Bは、IC カードあるいは光カードなどの暗号手段とのインタフェ ース処理部である。ここで光カードとは、光記憶部とマ イクロプロセッサとを、1枚のカードに搭載したものを 含む。制御部6Aや6Bは、それぞれ、セキュリティモ ジュール7Aや7Bが提供する機能を選択する機能と暗 号手段インタフェース 5 Aや 5 Bとのインタフェースを 受持つ。セキュリティモジュール7 Aや7 Bは、暗号処 理機能、つまり暗号化、復号化機能、認証子の生成機 30 能、認証子の確認機能、ディジタル署名機能、署名検証 機能のいづれかの機能を少なくとも一以上実現する手段 と、更に必要に応じて鍵共有機能、データ圧縮機能など を含む。制御部6Aや6Bでは、例えば、選択番号1 --1は、鮭共有方法1の機能を選択する、選択番号1-2 は、戯共有方法2の機能を選択する、・・・、選択番号 2-1は、秘密鍵暗号Qの暗号化の機能を選択する、選 択番号2-2は、FEAL暗号の暗号化機能を選択す る、・・・、選択番号6はデータ圧縮機能を選択する、 等と決めてあり、この決め方は例えば国内規格として標 準化して使う。

ティモジュール 7 Aは、鮭共有方法1の初期健KS1を 記憶している。初期鍵を複数保持する場合もあり、この 場合は、複数の初期鍵を、番号あるいは名前により区別 する。また、鍵共有方法2のセッション鍵KS2を記憶 するメモリを含む。暗号化実現手段は、例えば、秘密暗 号Qの暗号化プログラムやDES暗号の暗号化プログラ ムであり、あるいは、暗号化モードで動作するRSA暗 号のチップである。復号化実現手段は、例えば、秘密暗 号Qの複合化プログラムやDES暗号の復号化プログラ 10 ムであり、あるいは、復号化モードで動作するRSA暗 号のチップである。この場合、RSAチップは、ICカ ードあるいは光カードに搭載されており、秘密暗号やD ES暗号のプログラムは、プロセッサに内蔵されたメモ りに記憶されている。認証子の生成実現手段や認証子の 確認の実現手段は、例えば、認証子生成プログラムや認 証子の確認プログラムであり、プロセッサに内蔵された メモリに記憶されている。ここで、秘密暗号Qとは、暗 号手段2Aや2Bを使う者が独自に定めた暗号化手順を 公開しない暗号を意味する。データ圧縮手段は、例え ば、国際規格ISO10118等で規定するデータ圧縮 機能のプログラムであって、例えば、プロセッサに内蔵 されたメモリに記憶されている。以上述べたセキュリテ イモジュール7Aや7Bの暗号処理機能は、端末の利用

[0018] 次に、この発明の暗号利用方法により、端 末1Aと端末1Bの間における、暗号通信や暗号を応用 した通信方法を説明する。最初に端末1Aが、第2の鍵 共有の方法で端末1Bとセッション鍵KS2を共有後、 平文データXを秘匿して、端末1Bに送る例を説明す る。端末1Aの処理部4Aは、暗号手段インタフェース 部5Aを経て、制御部6Aに、第2の鍵共有方法によ り、端末1Bと鍵共有する機能を選択するように指示す る。制御部6Aは、セキュリティモジュール7Aの内部 にある第2の鍵共有方法を選択する。すると、セキュリ ティモジュール7Aは、端末1Bと予め共有している初 期壁KS1を、セキュリティモジュール7Aの記憶部か ら取り出し、次に乱数Rを生成する。セキュリティモジ ュール7Aは、乱数Rを、端末1Aと端末1B間の暗号 通信用のための共有鍵KS2と定め(以降、セッション 鍵KS2という)、即ち、KS2=Rとし、このKS2 を、セキュリティモジュール7Aの内部に配憶してお く。次に、このセッション鍵KS2を、初期鍵KS1で 暗号化し、即ち、C2=E(KS1,KS2)として、 セッション鍵KS2の暗号文C2を得て、このC2を飼 御部 6 Aを経て、更に、暗号手段インタフェース部 5 A を経て、処理部4Aに送る。

者が予め個別に適宜決める。

[0019] 処理部4Aは、暗号文C2を通信回線8を経て、端末1Bに送信する。端末1Bの処理部4Bは、暗号文C2を受信する。処理部4Bは、暗号手段インタフェース5Bを経て、制御部6Bに、第2の健共有方法

7

により鍵共有する機能を選択することの指示と共に、受 信した暗号文C2を伝える。制御部6Bは、セキュリテ ィモジュール 7 Bに対して、第2の鍵共有方法により鍵 共有の選択指示と暗号文C2を伝える。すると、セキュ リティモジュール7Bは、まず端末1Aと共有している 初期鍵KS1を、セキュリティモジュール7Bの記憶部 から取り出し、次に暗号文C2を、鍵KS1で復号化 し、即ち、KS2=D (KS1, C2) として、セッシ ョン鍵KS2を得る。セキュリティモジュール7Bは、 共有したセッション鍵KS2をその内部に記憶してお 10 く。セキュリティモジュール7日は、侗御部6日を経 て、セッション鍵KS2を共有したことを、処理部4B に知らせる。処理部4Bは、セッション鍵KS2を共有 したことを、通信回線8を経て、端末1Aの処理部4A に知らせる。以上で、端末1Aと端末1B間で、セッシ ョン腱KS2の共有を完了した。次に、端末1Aの処理 部4Aが、平文データXを暗号文に変えて、端末1Bの 処理部4Bに伝える暗号通信を説明する。

【0020】端末1Aの処理部4Aは、暗号手段インタ フェース部5Aを経て、制御部6Aに、平文Xを暗号化 20 する機能を選択するよう指示する。制御部6Aは、処理 部4Aの指示に従い、平文Xをセキュリティモジュール 7Aに伝える。すると、セキュリティモジュール7A は、前記の方法で共有したセッション鍵KS2を、セキ ュリティモジュール?Aの記憶部から取り出し、平文X をセッション鍵KS2で暗号化し、即ち、C3=E(K S2, X) として、暗号文C3を得て、このC3を制御 部6Aを経て、更に、暗号手段インタフェース部5Aを 経て、処理部4Aに送る。処理部4Aは、暗号文C3 を、通信回線8を経て、端末1Bに送信する。端末1B 30 の処理部4Bは、暗号文C3を受信する。処理部4B は、暗号手段インタフェース部5Bを経て、制御部6B に、復号化の機能を選択する指示と共に、受信した暗号 文C3を伝える。制御部6Bは、セキュリティモジュー ル7Bに対して、暗号文C3を復号化することを伝え る。すると、セキュリティモジュール7Bは、前述した 方法で共有したセッション鍵KS2を、セキュリティモ ジュール 7 Bの記憶部から取り出し、次に暗号文 С 3 を、セッション鍵KS2で復号化し、即ち、X=D(K S2, С3) として、暗号文C3を復号化して平文Xを・40 得る。セキュリティモジュール7Bは、制御部6Bを経 て、復号化して得た平文Xを、処理部4Bに知らせる。

[0021] 以上の説明は、鍵共有と暗号化および復号化が選択された例である。上記の説明において、セッション健KS2を共有後、処理部4Aが、認証子の生成機能を指示する場合は、セキュリティモジュール7Aの認証子生成手段が選択され、平文Xに対して、認証子MAC1を生成し、即ち、MAC1=Gxxc (KS2, X)とし、平文XとMAC1とが、端末1Aから、端末1B

に送られる。次に、端末1Bの認証子の確認手段が選択され、認証子MAC1が正しいか否かが調べられる。

[0022] この暗号利用方法を利用する者A(B) は、自己の暗号手段2A(2B)を携帯し、そのセキュ リティモジュール 7 A (7 B) の内部に、例えば、秘密 暗号Q」、のプログラムと、RSA暗号のプログラムとを 組み込む。更に、この暗号利用方法の利用者Aは、自己 の他の暗号手段2A'を持ち、そのセキュリティモジュ ール7A'の内部に、自己が必要とする手段、例えば、 秘密暗号Qxxのプログラムを組み込む。この暗号利用方 法の他の利用者B1は、自己の暗号手段2B′を持ち、 その内部に秘密暗号Qxiのプログラムを組み込む。ここ で、秘密暗号Q」は、利用者AとBの間で使う秘密暗号 であり、秘密暗号Qazは、利用者AとBzの間で使う秘 密暗号である。このようにすると、利用者Aと利用者B は、秘密暗号QaoとRSA暗号を内蔵する暗号手段を使 って暗号通信が出来、また、利用者Aと利用者Bzは、 秘密暗号Qarを内蔵する暗号手段を使って暗号通信が出 来る。ここで、RSA暗号は、暗号化アルゴリズムと復 号化アルゴリズムが公開された、即ち、暗号化手順が公 開された暗号である。

[0023]以上述べたように、ネットワークに加入する端末の利用者は、それぞれ、自己が必要とする暗号の機能(例えば、難共有の機能、暗号化の機能、復号化の機能認証子の生成機能、認証子の確認機能、データ圧縮機能で、その機能は利用者が規定出来る)を内蔵した、いわば利用者毎に個別化された暗号手段2A(2B)を持つ。また、暗号手段インタフェース5Aや5Bは標準化してあるので、利用者毎に個別化された暗号手段2Aや2Bは、どの端末1Aや1Bとでも、結合して用いることが出来る。暗号の切り替えは、個別化された暗号手段を交換することにより達成できる。

[0024]

【発明の効果】以上の実施例から明らかなように、この 発明によれば暗号の利用者は、自己の用途のために個別 化された暗号手段を用いることにより、自己が必要とす る暗号の利用が可能である。この理由から、ネットワー クに加入した全ての端末が、共通の暗号を使わなくとも よく、暗号化手順が秘密の暗号も、また、暗号化手順を 公開した暗号も利用でき、暗号の切り替えが容易に出来 る暗号の使い方が可能である。しかも暗号処理は各暗号 手段で行われ、これを端末で知ることができないから、 高い安全性が得られる。

【図面の簡単な説明】

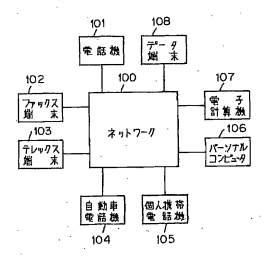
- 【図1】この発明の実施例を示すプロック図。
- 【図2】暗号手段2Aの具体例を示すプロック図。
- [図3] ネットワークを介した端末間通信の一般的構成を示すプロック図。

[図1] 【図2】 図 1 図 2 2A 暗号手段 1 A 100 18 6 A 端 末 湖 末 4A 48 捌 部 御 ネットワーク 処理部 B 処理部 8 ,5A ,5B 7A セキュリティモジュール 暗号 手 投インタフェース 暗号 手段インタフェース 键并有手段 (オプション 1, 2 暗号化实現手段 (オプラョン 1, 2 -9A - 9B 復号化实現手段 (オフラョン 1, 2 暗号手段 暗号手段 認証子生成実現手段 ,6B ,6A (オプション 1, 2, 認証子確認実現手段 制御部 制御部 (オプション 1, 2, 7B ,7A セキュリティ モ シュール セキュリティ モ ジュール 2A

2B

[図3]

☑ 3



FΙ

フロントページの続き

(51) In i. Cl. ¹ G O 9 C 1/00

識別記号

庁内整理番号 7922-5L

技術表示箇所